

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
Abstrak	xiii
Abstract	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Perilaku Satwa	7
2.2. Penyu Hijau	8
2.2.1. Klasifikasi	8
2.2.2. Morfologi	9
2.2.3. Habitat	10
2.2.4. Perilaku Bertelur	16
BAB III. METODE PENELITIAN.....	20
3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian.....	20
3.2. Alat dan Bahan	22
3.2.1. Alat.....	23
3.2.2. Bahan.....	23
3.3. Metode Pengambilan Data	23

3.3.1.	Penentuan Lokasi	23
3.3.2.	Penentuan Sampel	24
3.3.3.	Prosedur Pengambilan Data	24
3.4.	Analisis Data	28
3.4.1.	Data Lokasi Lubang untuk Bertelur Penyu Hijau	28
3.4.2.	Data Morfologi Penyu Hijau yang Bertelur	28
3.4.3.	Data Jumlah Telur Penyu Hijau	29
3.4.4.	Data Perilaku Bertelur Penyu Hijau	29
BAB IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1.	Lokasi Lubang untuk Bertelur Penyu Hijau	31
4.2.	Morfologi Penyu Hijau yang Bertelur	36
4.3.	Jumlah Telur Penyu Hijau	38
4.4.	Perilaku Bertelur Penyu Hijau	39
4.5.	Implikasinya Terhadap Konservasi Penyu	52
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1.	Kesimpulan	54
5.2.	Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Lokasi lubang sarang penyu hijau (lebar pantai <100 m).....	32
Tabel 2. Lokasi lubang sarang penyu hijau (lebar pantai >100 m).....	33
Tabel 3. Morfologi penyu hijau yang bertelur (lebar pantai <100 m)	36
Tabel 4. Morfologi penyu hijau yang bertelur (lebar pantai >100 m)	36
Tabel 5. Jumlah telur penyu hijau (lebar pantai <100 m)	38
Tabel 6. Jumlah telur penyu hijau (lebar pantai >100 m)	38
Tabel 7. Waktu (menit) tiap tahapan bertelur penyu hijau (lebar pantai <100 m).....	43
Tabel 8. Waktu (menit) tiap tahapan bertelur penyu hijau (lebar pantai >100 m).....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Penyu hijau (<i>Chelonia mydas</i>)	8
Gambar 2. Peta lokasi penelitian penyu hijau di Pantai Sukamade	21
Gambar 3. Peta persebaran penyu hijau di Pantai Sukamade	31
Gambar 4. Penyu mengeluarkan telur (<i>laying</i>)	40
Gambar 5. Penyu menutup lubang telur (<i>covering the nest</i>).....	40
Gambar 6. Penyu menutup lubang badan (<i>filling the body pit</i>)	40
Gambar 7. Penyu kamuflase (<i>camouflage</i>)	40
Gambar 8. Penyu kembali ke laut (<i>return to the sea</i>)	40
Gambar 9. Persentase perilaku bertelur penyu hijau pada lebar pantai <100 m (kelas 15 - <30 m).....	41
Gambar 10. Persentase perilaku bertelur penyu hijau pada lebar pantai <100 m (kelas 30 - <40 m)	42
Gambar 11. Persentase perilaku bertelur penyu hijau pada lebar pantai >100 m (kelas 15 - <30 m)	42
Gambar 12. Persentase perilaku bertelur penyu hijau pada lebar pantai >100 m (kelas 30 - <40 m)	42
Gambar 13. Persentase perilaku bertelur penyu hijau pada lebar pantai >100 m (kelas >40 m).....	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tallysheet data penyu hijau yang bertelur di lebar pantai <100 m... 59

Lampiran 2. Tallysheet data penyu hijau yang bertelur di lebar pantai >100 m... 61